

## GURLER HOCHFREQUENZ-BAUTEILTE Coton 223873

Radio - Spezialhaus R. Poschmann

## Preisblatt zu den Listen H 10 bis H 23

Туре	Gegenstand	Stückpreis DM/W.	Druckschrift	Schaltung
F 21	HF-Drossel 200—3000 m L= 35 mHy R=150 Ohm	1.00		
F 22	HE-Drossel 2000 4000 m L= 35 mHy R=150 Ohm	1,90	H 10	
F 23	HF-Drossel 2000—6000 m L=120 mHy R=440 Ohm	2,10	H 10	
F 29	HF-Drossel 20— 150 m L= 0,3 mHy R= 3,5 Ohm	1,90	H 10	
F 30	Amenit-Außenkontaktfassung 8-polig	,40	H 10	
F 205	Stahlröhrenfassung 8-polig	<b>—</b> ,30	H 10	
F 205	Amenit-Schaltbuchse, öffnet beim Einstecken des Steckers einen	7		
F 216	Kontakt	-,60		
	Amenit-Doppelbuchse	<b>—,20</b>	H 10	
F 256	Kurzwellen-Wickelkörper in F 29 aufsteckbar, mit Wickeldaten	3,30	H 10	
F 272	Amenal-Topfkern, mit Wickeldaten	1,10	H 10	
F 272 K	SpezialKurzwellen-Loptkern, mit Wickeldaten	1,10	H 10	
F 294	Sperr- und Saugkreis 4/3 kHz	2,—	H 10	Sch. 1251
F 296	EINKREISER-Spulensatz KML, IA, mit Bereich-Schalter	7.20	H 10	Sch. 1233
F 297	Abstimmschlussel (3 Ausführungen)	<b>—</b> ,50		001111200
F 298	Eingangskreis und Oszillator KML. TA, mit Bereich-Schalter	18,—	H10	Sch. 1251
F 299	2F-Bandfilter 468 kHz unabgeschirmt (solange Vorrat)	4,—		OCII. 1231
F 301	Einkreiser-Spulensatz 2 × KW/MW/LW mit Bereich-Schalter	8,—	H 10	Sch. 1234
F 302	Sperr- und Saugkreis für MW 540—820 kHz mit Kondensator 225 pc	2,30	H 10	Sch. 1254
F 303	Sperr- und Saugkreis für MW 810—1220 kHz mit Kondensator 100 pc	2,30	H 10	Sch. 1256
F 304	Spulensatz für KW-Bandspreizung	4,—	H 10	Sch. 1255

Туре	Gegenstand	Stückpreis DM/W.	Druckschrift	Schaltung
F 305	Eintopf-Montageplatte für F 272 und F 272 K	—,25	H 10	
F 308	Ueberlagerungssieb (9-kHz-Sperre) (früher F162)	2,50	H 15	
F 309	Sperr- und Saugkreis f. MW (Kopenhag. Wellenbereich) ohne Kon-			
	densator	2,—	H 16	
F 311.	Sperrkreis für 10,7 MHz	2,25	H 19 A	
F 312	UKW-Eingangs-Transformator	2,—	H 19 A	
F 313	UKW-Oszillator-Variometer	4,—	H 19 A	
F 317	UKW-Zwischenkreis	2,—	H 19 A	
F 318	Spulensatz für AM/FM-Super, UKW/KW/MW/LW/TA	30,—	H 21	
F 320	Spulenrevolver für Spitzengeräte mit UKW/2 KW/2 MW/LW	60,—	H 22	
F 321	Zusatzplatte Kurzwelle 10—20 m	8,—	H 22	2 1 1 2 1 1
F 322	Zusatzplatte Tropenbereich 78—165 m	8,—	H 22	
F 323	ZF-Bandfilter für 10,7 MHz (wird 2-fach benötigt)	3,90	H 19 A	Sch. 1269
F 324	Diskriminator-Filter für 10,7 MHz	4,40	H 19 A	Sch. 1269
F 325	AM-FM-KombBandfilter 10,7 MHz und 473 kHz (nur erstes Filter) .	6,—	H 23	Sch. 27 641
F 326	AM-FM-KombBandfilter 10,7 MHz und 473 kHz	6,60 64	H 23	Sch. 27 641
F 327	AM-FM-Ratio-Filter 10,7 MHz und 473 kHz	7,20	H 23	Sch. 27 641
F 328	UKW-Filter für 10,7 MHz (Röhre EC 92)	3,60	H 23	Sch. 27 653
F 329	AM-FM-Filter für 10,7 MHz und 473 kHz m. Bandbreitenschaltung	6,40 666	H 23	Sch. 27 653
F 330	AM-FM-Ratio-Filter 10,7 MHz und 473 kHz	7,20	H 23	Sch. 27 653
F 331	ZF-Bandfilter 473 kHz vorwieg. f. Batterie-Geräte	4,40	H 23	Sch. 27 654
F 332	ZF-Bandfilter 473 kHz m. Bandbreitenschaltung	4,80	H 23	Sch. 27 655
F 333	ZF-Bandfilter 473 kHz (früher F 300 N)	4,60	H 23	Sch. 27 656
Nr. 289	NSF-Drehko $2 \times 524$ pF $+ 1 \times 12$ pF <b>für F 318</b>	13,—	H 21	
Nr. 296	" " 3 × 195 pF + 2 × 12 pF für F 320	15,—	H 22	
Nr. 354/3	" " 3×195 pF (für Geräte ohne UKW)	13,—	H 22	
Nr. 115 b	Spez. Potentiometer	8,50	H 22	SELECTION OF THE PERSON OF THE



Preisänderung 1 F 326 DM 6,40 F 329 DM 6,60